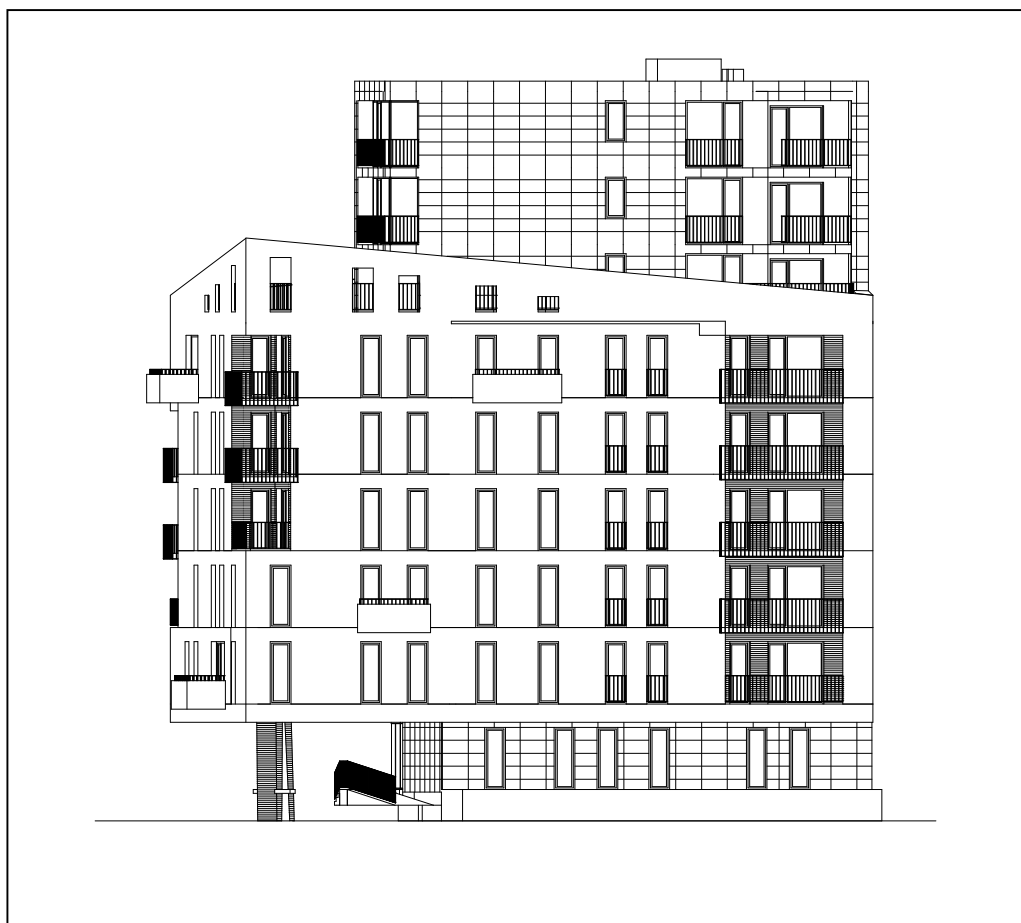

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV

OBJEKTY S ADMINISTRATIVNÍMI, PRODEJNÍMI A UBYTOVACÍMI PROSTORY CEJL 814/85

SO 05.04 OBJEKT D – BYTOVÝ DŮM



Vypracoval:

Ing. Petr Najman, Ing. Petr Suchánek, Ph.D.

Tel.: 725 835 159

E-mail: najmanpe@tiscali.cz

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 INVESTOR

DOMOPLAN – Pekárenský dvůr, s.r.o.
Údolní 326/11
602 00 Brno - střed

1.2 ZPRACOVATEL

Ing. Petr Najman
Potoční 327
Nové Veselí 592 14

2. OBECNÝ POPIS BUDOVY

2.1 PODKLADY

Podkladem pro zpracování průkazu energetické náročnosti budov byla projektová dokumentace poskytnutá zpracovatelem stavební části a části TZB.

2.2 POPIS OBJEKTU

Předmětem projektu je soubor budov v místě stávajícího souboru staveb původního areálu pekáren PENAM v městské části Brno - Zábrdovice.

Jedná se o tři domy s ubytovacími jednotkami a budovu s provozními, administrativními a ubytovacími jednotkami, sdružených do jedné skupiny se společným podzemním podlažím určeným pro garáže, sklepní kóje a technické zázemí.

jedná o čisté jednoduché objekty, převážně lichoběžníkových půdorysů. Vstupní podlaží do objektů na úrovni 1.NP je vždy zapuštěno a horní podlaží tak tvoří přirozenou ochranu před povětrnostními vlivy. Horní podlaží jsou následně ustoupena z důvodu odlehčení hmot. Materiálově je uvažováno s omítkami, plastovými a hliníkovými výplněmi otvorů, s intenzivními i extenzivními zelenými střechami. Každý objekt má samostatný zdroj tepla ve formě objektové horkovodní předávací stanice. Průkaz energetické náročnosti budovy bude řešen pro každý objekt zvlášť.

Objekt D je devítipodlažní budova s ubytovacími jednotkami. V objektu se bude nacházet 49 ubytovacích jednotek různých velikostí. Obvodovou stěnu tvoří kombinace železobetonu a zdiva z cihelných tvárníc tl. 250mm s kontaktním zateplovacím systémem z minerální vaty tl. 200mm. Podlaha nad společnými garážemi je posuzována jako podlaha nad venkovním prostorem. Zateplení tvoří kontaktní systém z celkovou tl. minerální vaty 350mm. Střechy jsou zateplený izolací z pěnového polystyrenu o min. tl. 200mm.

Všechny konstrukce na hranici obálky budovy, splňují minimálně požadovaný nejlépe však doporučený součinitel prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2:2011.

Celková vnitřní podlahová plocha budovy:	2 825,7 m ²
Energeticky vztažná plocha:	3 534,4 m ²
Vnější objem budovy:	10 578,5 m ³
Objem budovy bez stavebních konstrukcí:	7 346,8 m ³
Počet osob v objektu:	71

2.3 SKLADBY KONSTRUKCÍ A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

V následující tabulce jsou uvedeny součinitele prostupu tepla jednotlivých konstrukcí na systémové hranici obálky budovy. Podrobný výpočet a skladby konstrukcí jsou uvedeny v příloze.

KONSTRUKCE	Součinitel prostupu tepla [W/(m ² .K)]
	Vypočítaný
OBVODOVÁ STĚNA – SO1	0,141
OBVODOVÁ STĚNA ŽB – SO2	0,214
PODLAHA NAD VENKOVNÍM PROSTOREM – PDL1	0,110
PLOCHÁ STŘECHA – SCH1	0,180
OKNA – OZ	Dle přílohy
VSTUPNÍ DVEŘE - DO	Dle přílohy

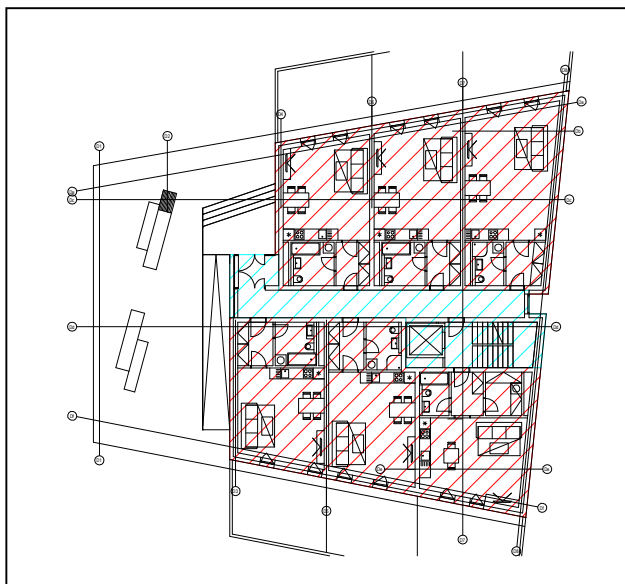
2.4 ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA ZÓNY

Objekt je ve výpočtu průkazu energetické náročnosti budov rozdělen na celkem tři zóny s ohledem na provoz, VZT zařízení a vytápění. Společné garáže jsou brány z hlediska vytápění a větrání jako venkovní otevřený prostor.

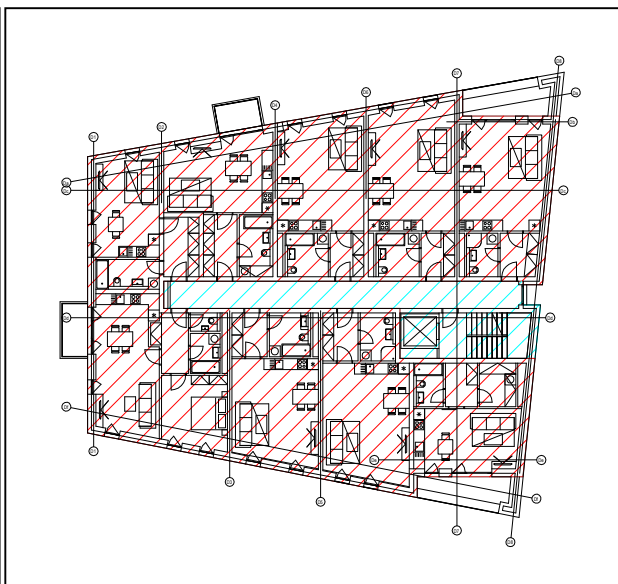
Zóna 1 – ubytovací jednotky – červená

Zóna 2 – ubytovací jednotky klimatizované - oranžová

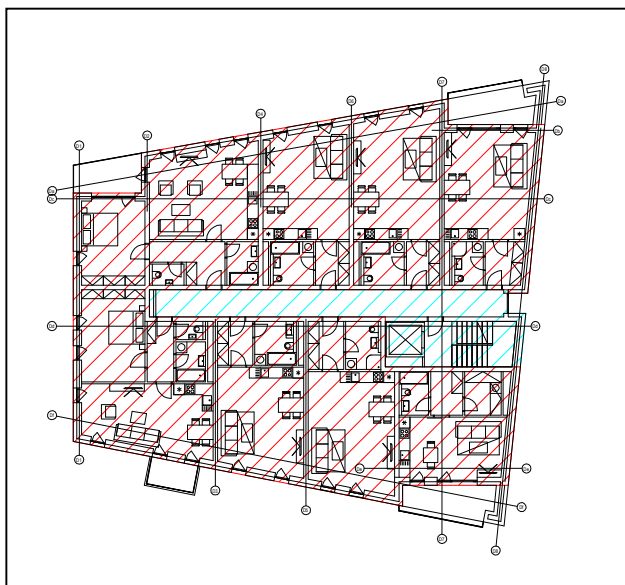
Zóna 2 – společné prostory – světle modrá



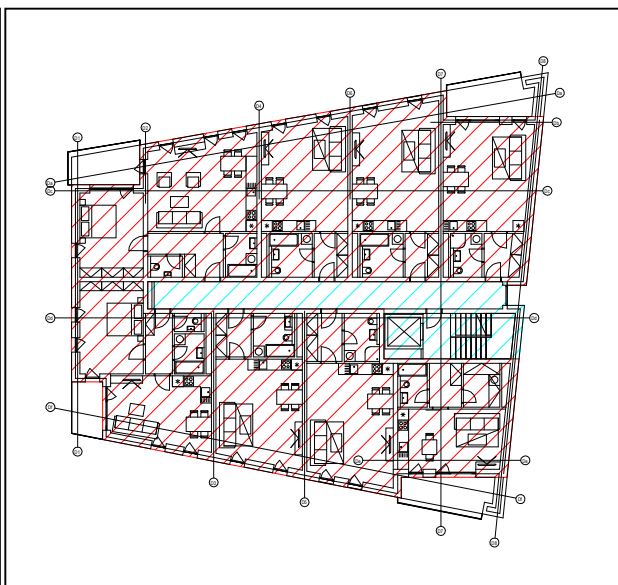
Obr. 1 – půdorys 1NP



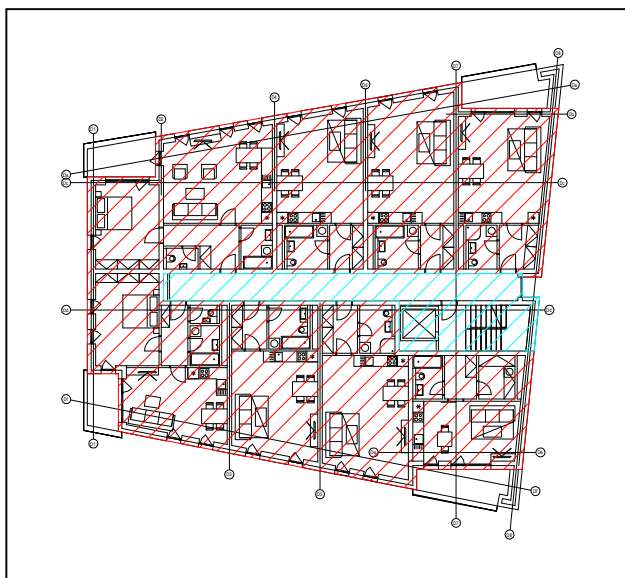
Obr. 2 – půdorys 2NP



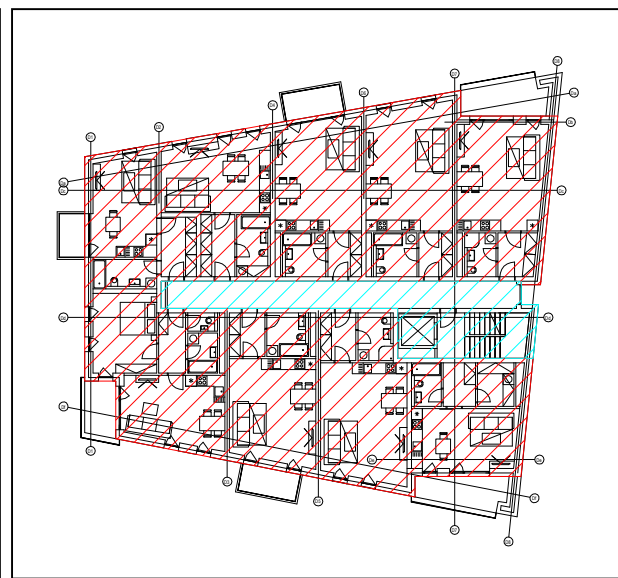
Obr. 3 – půdorys 3NP



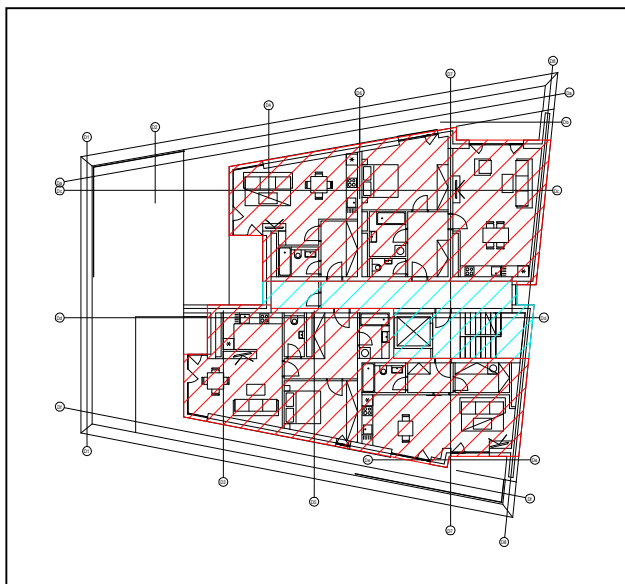
Obr. 4 – půdorys 4NP



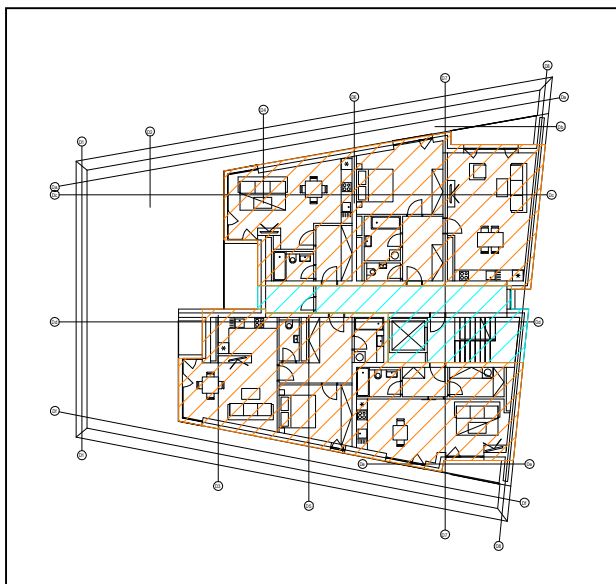
Obr. 5 – půdorys 5NP



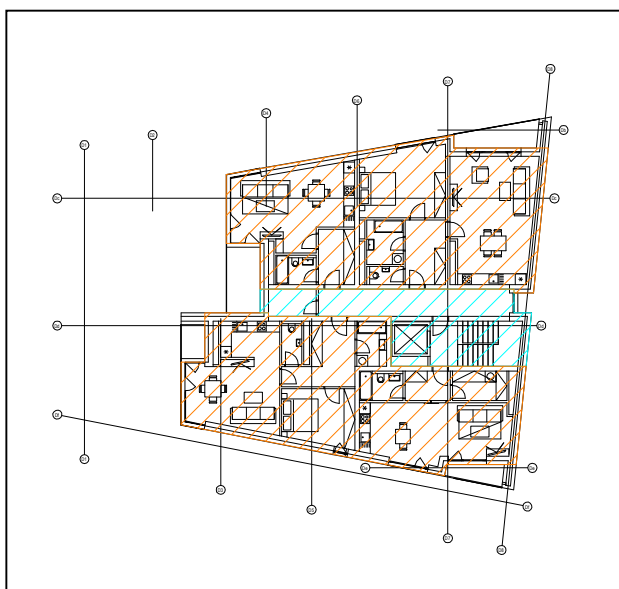
Obr. 6 – půdorys 6NP



Obr. 7 – půdorys 7NP



Obr. 8 – půdorys 8NP



Obr. 9 – půdorys 9NP

2.5 POPIS TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Vytápění:

Navrhovaný objekt bude napojen na CZT a to na horkovod vedený ve společném 2PP. Uvedený stavební objekt bude disponovat vlastním zdrojem tepla a to horkovodní předávací stanicí o tepelném výkonu 97kW pro vytápění a 120kW pro přípravu teplé vody. Předávací stanice bude umístěna v 2PP objektu v samostatné technické místnosti.

Vytápění objektu je navrženo jako teplovodní s ekvitermní regulací a s nucenou cirkulací topné vody. Z předávací stanice bude napojen jeden okruh pro vytápění.

Objekt bude primárně vytápěn pomocí deskových otopných těles typu Ventil kompakt se spodním připojením a rohovým regulačním H-šroubením a vertikálních otopných těles se středovým připojením pomocí rohové armatury HM vč. termostatické hlavice. Součástí deskových těles bude odvzdušnění a všechna tělesa budou opatřena termostatickými hlavice. Pod velkými prosklenými plochami budou umístěny otopné lavice. V koupelnách budou umístěna trubková otopná tělesa se středním připojením a s rohovou armaturou HM.

Vzduchotechnika:

Většina místností je větraná přirozeně okny. Místnosti WC a koupelen bytů jsou větrány nuceným odtahem vzduchu nad střechu domu a samovolným přívodem vzduchu z okolních místností. Digestoř od kuchyňské linky bude zaústěna do VZT potrubí vyvedeného též nad střechu domu. Jednotlivé ventilátory pro WC a koupelnu budou spínány ručně s časovým doběhem. Kuchyňské digestoře budou spínány ručně dle potřeby. Sklepní kóje budou větrány podtlakově potrubním ventilátorem řízeným časovým programem.

Chlazení:

Ubytovací jednotky v 8NP a 9NP budou vybaveny chladicími jednotkami typu split resp. multisplit. Na jednu venkovní jednotku bude napojena jedna popř. více nástěnných vnitřních jednotek. Celkový součtový chladicí výkon bude 36,4kW.

Úprava vlhkosti:

V objektu není uvažováno s žádnou úpravou vlhkosti vzduchu.

Příprava teplé vody:

Ohřev teplé vody zajišťuje tlakově nezávislá předávací stanice pomocí deskového výměníku. Teplá voda z deskového výměníku je akumulována v akumulační nádobě o objemu 500 litrů. Nabíjení nádrže je řešeno prostřednictvím čerpadla, které je součástí předávací stanice. Součástí předávací stanice je taktéž cirkulační čerpadlo teplé vody vč. regulace.

Osvětlení:

Osvětlení je řešeno prostřednictvím různých světelných zdrojů dle volby jednotlivých majitelů či nájemníků.

2.6 PODKLADY POUŽITÉ K HODNOCENÍ BUDOVY

Projektová dokumentace stavebního řešení a TZB.

Normy a vyhlášky:

- | | |
|----------------------|--|
| - 406/2000 Sb. | o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášek |
| - 78/2013 Sb. | O energetické náročnosti budov |
| - TNI 73 0331 | Energetická náročnost – typické hodnoty pro výpočet |
| - ČSN EN 832 | Tepelné chování budov – výpočet potřeby energie na vytápění |
| - ČSN 73 0540-1 | Tepelná ochrana budov - Část 1 : Terminologie |
| - ČSN 73 0540-2:2011 | Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky |
| - ČSN 73 0540-3 | Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin |
| - ČSN 73 0540-2 | Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody |
| - ČSN EN ISO 13 370 | Tepelné chování budov – přenos tepla zeminou – výpočtové metody |
| - ČSN EN ISO 13 789 | Tepelné chování budov – měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním |
| - ČSN EN ISO 13 790 | Energetická náročnost budov - Výpočet potřeby energie na vytápění a chlazení |

Průkaz energetické náročnosti byl zpracován v souladu s požadavky zákona 406/2000 Sb. v pozdějším znění a související prováděcí vyhlášky č.78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov.

2.7 PŘÍLOHY

- průkaz energetické náročnosti budovy – grafický průkaz
- průkaz energetické náročnosti budovy – protokol k průkazu
- výpočet součinitelů prostupu tepla jednotlivých konstrukcí
- oprávnění vypracovávat průkazy energetické náročnosti budov

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Cejl 814/85**

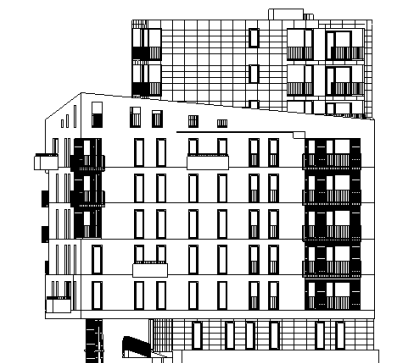
PSČ, místo: **602 00, Brno - Zábrdovice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3283,50 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,31 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **3534,40 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

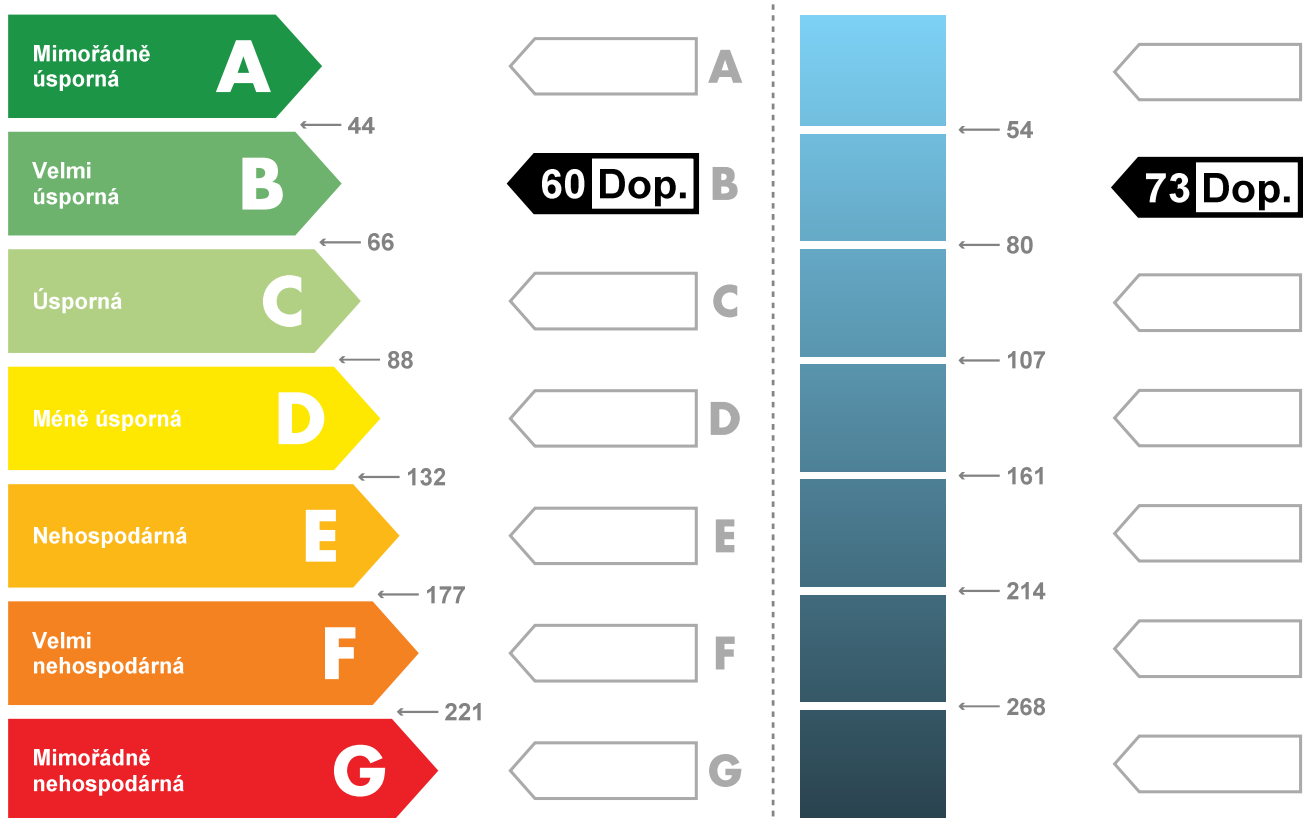
Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

212,8

259,0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

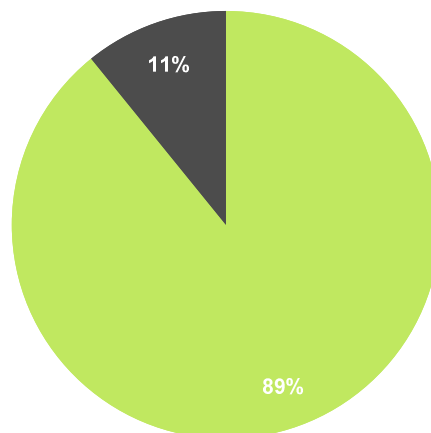
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	☐
Okna a dveře:	☐
Střechu:	☐
Podlahu:	☐
Vytápění:	☐
Chlazení / klimatizaci:	☐
Větrání:	☐
Přípravu teplé vody:	☒
Osvětlení:	☐
Jiné:	☐

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 189,8
■ Elektřina ze sítě - 23,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A							
B		34					
C	0,33			2		20 Dop.	3
D							
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		118,7	4,6	7,4		71,1	11,1

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek, Petr Najman

Kontakt: 725835159

najmanpe@tiscali.cz

Osvědčení č.: 0629

Vyhotoveno dne: 08.03.2020

Podpis:

PROTOKOL PRŮKAZU**Účel zpracování průkazu**

- | | |
|--|--|
| ☒ Nová budova | ☐ Budova užívaná orgánem veřejné moci |
| ☐ Prodej budovy nebo její části | ☐ Pronájem budovy nebo její části |
| ☐ Větší změna dokončené budovy | ☐ Žádost o poskytnutí dotace |
| ☐ Jiný účel zpracování : | |

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Cejl 814/85 602 00, Brno - Zábrdovice
Katastrální území :	Zábrdovice 610704
Parcelní číslo :	13, 14/1, 757/1, 758
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	2022
Vlastník nebo stavebník :	DOMOLAN - Pekárenský dvůr, s.r.o.
Adresa :	Údolní 326/11 602 00, Brno - střed
IČ :	04345568
Telefon :	
email :	

Typ budovy		
☐ Rodinný dům	☒ Bytový dům	☐ Budova pro ubytování a stravování
☐ Administrativní budova	☐ Budova pro zdravotnictví	☐ Budova pro vzdělávání
☐ Budova pro sport	☐ Budova pro obchodní účely	☐ Budova pro kulturu
☐ Jiné druhy budovy :		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	10 578,5
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	3 283,5
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,310
Celková energeticky vztažná plocha A _e	[m ²]	3 534,4

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
☐ Hnědé uhlí	☐ Černé uhlí
☐ Topný olej	☐ Propan - butan / LPG
☐ Kusové dřevo, dřevní štěpka	☐ Dřevěné peletky
☐ Zemní plyn	☒ Elektřina
☐ Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
☒ Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> ☒ do 50% včetně, ☐ nad 50% do 80%, ☐ nad 80%	
☐ Energie okolního prostředí :	
<u>účel:</u> ☐ na vytápění, ☐ pro přípravu teplé vody, ☐ na výrobu elektrické energie	
Druhy energie dodávané mimo budovu	
☐ Elektřina	☐ Teplo ☒ Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech**A) stavební prvky a konstrukce**

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla							
Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j	Součinitel prostupu tepla			Splněno	Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	$e1.U_{N,20}$	Referenční hodnota $U_{N,20}/U_{rec,20}$			
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO1 Obvodová stěna	502,7	0,14	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	70,8
OZ4 210/150	28,4	0,94	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	26,5
SO2 Obvodová stěna	1 261,3	0,21	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	269,4
DO1 228/260	5,9	1,10	1,70	1,70 / 1,20	-	1,00	6,5
OZ5 186/260	4,8	0,95	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	4,6
OZ6 161/260	4,2	0,91	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	3,8
SCH1 Střecha plochá	493,0	0,18	0,24	0,24 / 0,16	-	1,00	88,7
PDL1 Pdlaha nad venkovním prostorem	496,1	0,11	0,24	0,24 / 0,16	-	1,00	54,8
OZ18 169/260	13,2	0,91	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	12,0
OZ9 300/240	21,6	0,98	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	21,3
OZ10 220/260	34,3	1,03	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	35,2
OZ15 110/260	8,6	1,07	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	9,2
OZ17 364/260	28,4	0,94	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	26,7
OZ14 329/260	25,7	0,95	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	24,4
OZ16 165/260	12,9	1,00	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	12,8
OZ13 112/260	8,7	0,95	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	8,3
OZ11 80/160	3,8	1,08	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	4,2
OZ12 210/240	15,1	0,98	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	14,9
OZ1 80/240	30,7	1,06	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	32,6
OZ1 80/240	84,5	1,06	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	89,7
OZ1 80/240	84,5	1,06	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	89,7
OZ8 260/240	6,2	1,02	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	6,4
OZ3 240/240	23,0	0,96	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	22,2
OZ3 240/240	51,8	0,96	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	49,9
OZ7 320/240	7,7	0,99	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	7,6
OZ2 220/240	26,4	0,98	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	25,9
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	3 283,5	0,020		-	-	1,00	65,7
Celkem	3 283,5						1 083,7

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla			
Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny
	$\Theta_{m,j}$ [°C]	V_j [m ³]	$U_{em,R,j}$ [W/(m ² ·K)]
Zóna 3 - Zóna 3 - společné prostory	16,0	1 291,5	0,46
Zóna 1 - Zóna 1 - obytné prostory	20,0	7 843,9	0,35
Zóna 2 - Zóna 2 - Obytné prost. - KLM	20,0	1 443,1	0,35

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_i \cdot U_{em,R,i})/V$)	Splněno
	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)
	0,330	0,361	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b).

B) technické systémy

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Energono- nositel	Pokrytí dílní potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribu- ce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
Zóna 3 - společné prostory	Objektová předávací stanice	CZT do 50% OZE	100,0	217,0	99,0	90,0	88,0
Zóna 1 - obytné prostory	Objektová předávací stanice	CZT do 50% OZE	100,0	217,0	99,0	90,0	88,0
Zóna 2 - Obytné prost. - KLM	Objektová předávací stanice	CZT do 50% OZE	100,0	217,0	99,0	90,0	88,0

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění				
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
Zóna 3 - společné prostory	Objektová předávací stanice	99,0	80,0	ANO
Zóna 1 - obytné prostory	Objektová předávací stanice	99,0	80,0	ANO
Zóna 2 - Obytné prost. - KLM	Objektová předávací stanice	99,0	80,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.2.a) chlazení							
Hodnocená budova / zóna	Typ systému chlazení	Energono- nositel	Pokrytí dílní potřeby energie na chlazení	Jmenovitý chladičí výkon	Chladičí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Účinnost distribuc e energie na chlazení $\eta_{C,dis}$	Účinnost sdílení energie na chlazení $\eta_{C,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	2,7	85	85

b.2.a) chlazení							
Hodnocená budova / zóna	Typ systému chlazení	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlazení	Jmenovitý chladicí výkon	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Účinnost distribuce energie na chlazení $\eta_{C,dis}$	Účinnost sdílení energie na chlazení $\eta_{C,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[-]	[%]	[%]
Zóna 2 - Obytné prost. - KLM	Split a multisplit	Elektřina ze sítě	100,0	36,4	2,70	100,0	81,0

b.2.b) požadavky na účinnost technického systému k chlazení				
Hodnocená budova / zóna	Typ systému chlazení	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Chladicí faktor referenčního zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[-]	[-]	[ano/ne]
Zóna 2 - Obytné prost. - KLM	Split a multisplit	2,7	2,7	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.3) větrání								
Hodnocená budova / zóna	Typ větracího systému	Energonositel	Tepelný výkon	Chladicí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmenovitý elektrický příkon systému větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Měrný příkon ventilátoru u systému nuceného větrání SFP_{ahu}
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[W]	[m³/hod]	[W·s/m³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	1750
Zóna 1 - obytné prostory	Větrání koupelen	El.energie	0,0	0,0	10	1560,0	4680	1200
Zóna 1 - obytné prostory	Větrání WC	El.energie	0,0	0,0	10	198,4	1000	714
Zóna 1 - obytné prostory	Digestoře	El.energie	0,0	0,0	10	10441,6	15600	2410
Budova celkem			0,0	0,0	30	12 200,0	21 280	

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	5	150
Kombinovaný ohřev	Centrální	CZT do 50% OZE	100,0	217,0	500	99,0	3,5	142,4

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody				
Hodnocená budova / zóna	Typ systému k přípravě teplé vody	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo $COP_{W,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
Kombinovaný ohřev	Centrální	99,0	85,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.6) osvětlení				
Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Zóna 1 - obytné prostory	Zóna 1 - obytné prostory	100,0	3,267	0,05
Zóna 2 - Obytné prost. - KLM	Zóna 2 - Obytné prost. - KLM	100,0	0,579	0,05
Zóna 3 - společné prostory	Zóna 3 - společné prostory	100,0	0,167	0,05
Budova celkem			4,013	

Energetická náročnost hodnocené budovy**a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 3	☒	☐	☐		☒	☒	☐	☐
Zóna 1	☒	☐	☒		☒	☒	☐	☐
Zóna 2	☒	☒	☒		☒	☒	☐	☐

Nucené větrání : NV1 - bez úpravy vlhčením

NV2 - s úpravou vlhčením

Výroba z OZE : OZE I - pro budovu

OZE E - i dodávku mimo budovu

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztažnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Referenční	113 762	209 120	0	209 120	59,2
	Hodnocená	93 045	118 668	0	118 668	33,6
Chlazení	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	10 040	4 591	0	4 591	1,3
Větrání	Referenční			7 551	7 551	2,1
	Hodnocená			7 392	7 392	2,1
Úprava vzduchu	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Příprava TV	Referenční	54 162	84 117	0	84 117	23,8
	Hodnocená	54 162	71 104	0	71 104	20,1
Osvětlení	Referenční	11 256	11 256	0	11 256	3,2
	Hodnocená	11 092	11 092	0	11 092	3,1

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
jednotky		[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP _{PV} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů

Ergonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie/ Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Elektřina ze sítě	23 075	3,2	3,0	73 840	69 225
CZT do 50% OZE	189 773	1,1	1,0	208 750	189 773
Energie okolí	0	1,0	0,0	0	0
Celkem	212 848	x	x	282 590	258 998

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	312 044,9	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		212 847,7		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	88,3		
(9)	Hodnocená budova		60,2		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii - Budova s téměř nulovou spotřebou energie

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	303 187,0	Splněno (ano/ne)	ANO
(11)	Hodnocená budova		258 997,8		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	85,8		
(13)	Hodnocená budova		73,3		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	282 590,0
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	23 592,3
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	8,3

**Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů
dodávek energie u nových budov a u větší změny dokončených budov**

Posouzení proveditelnosti				
Alternativní systémy	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování teplou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost	Ano	Ne	Ano	Ano
Ekonomická proveditelnost	Ano	Ne	Ano	Ne
Ekologická proveditelnost	Ano	Ne	Ano	Ne
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Jedním z možných zdrojů alternativní energie, který by bylo možné použít v objektu, jsou solární kolektory pro ohřev teplé vody. Vzhledem k tomu, že se jedná o centrální předávací stanici, tak by bylo vhodné řešit tento alternativní zdroj pro celý objekt. Množství solární energie musí generovat takové množství energie tepelné, aby nahradila jinou energii vyrábějící teplo pro ohřev teplé vody a to v ekonomicky efektivní úrovni. Parametry, které určují dobu návratnosti jsou: využitelné množství solární energie, investiční náklady vložené do solární soustavy pro ohřev teplé vody a cena používaných paliv pro ohřev teplé vody (dodané teplo). Průměrná doba návratnosti se pohybuje mezi 15 a 20 lety, což je na hranici ekonomické doby návratnosti. Kolektorová plocha by byla optimalizována dle spotřeby teplé vody v objektu. Odhadovaná absorpční plocha kolektorového pole by byla cca 80 m². Orientace kolektorů by byla jižní nejlépe pod úhlem 30°. Solární okruh by byl pomocí čerpadlové skupiny veden do výměníku v zásobnících teplé vody, kde by ohříval teplou vodu. Předpokládaná úspora energie při instalaci solárního zařízení pro ohřev teplé vody je cca 41500 kWh za rok. Při odhadované investici cca 1 350 000 Kč a ceně tepla pro objekt 2,0 Kč/kWh a předpokládanému růstu cen energií cca 3%, bude prostá doba návratnosti zařízení cca 14 let.			
Datum vypracování analýzy	8.3.2020			
Zpracovatel analýzy	Ing. Petr Suchánek, Ph.D., Ing. Petr Najman			
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek		Ne	
	energetický posudek je součástí analýzy		Ne	
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

**Stanovení doporučených opatření
pro snížení energetické náročnosti budovy**

Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>			
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Technické systémy budovy:</u>			
vytápění			
	118,7	0	0
chlazení			
	4,6	0	0
větrání			
	7,4	0	0
úprava vlhkosti vzduchu			
	0,0	0	0
příprava teplé vody			
Termosolární kolektory pro ohřev teplé vody	70,7	420	41975
osvětlení			
	11,1	0	0
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>			
	-	0	0
<u>Ostatní</u>			
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Celkem</u>	212	420	41975

Posouzení vhodnosti doporučených opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	Ne	Ano	Ne	Ne
Funkční vhodnost	Ne	Ano	Ne	Ne
Ekonomická vhodnost	Ne	Ano	Ne	Ne
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Termosolární kolektory pro ohřev teplé vody			
Datum vypracování doporučených opatření	8.3.2020			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Petr Suchánek, Ph.D., Ing. Petr Najman			
Energetický posudek	energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření		Ne	
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
Splňuje požadavek podle §6 odst.1	ANO
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	B
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. a)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. b)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. c)	
Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný účel zpracování průkazu	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Petr Suchánek, Petr Najman
Číslo oprávnění MPO	0629
Podpis energetického specialisty	

Evidenční číslo ENEX

Evidenční číslo ENEX	
----------------------	--

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	08.03.2020
---------------------------	------------

Zdroj informací

Zdroj informací	http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis
-----------------	---

Přehled konstrukcí

Stavba: Areál Cejl 85 - budova D

Místo: Cejl 85, Brno - Zábrdovice

Zadavatel:

Zpracovatel:

Zakázka: Budova D

Archiv:

Projektant: Ing. Petr Najman

Datum: 8.3.2020

E-mail:

Telefon:

SO1	V1	Obvodová stěna
-----	----	----------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Stěna vnější (těžká)**

UN,20 = 0,30 Urec,20 = 0,25 Upas,20,h = 0,18 Upas,20,d = 0,12 W/(m².K)

 $\theta_i = 20\text{ °C}$ UN = 0,30 Urec = 0,25 Upas,h = 0,18 Upas,d = 0,12 W/(m².K)Korekční činitel $\Delta U_{tbk} = 0,000\text{ W/(m}^2\text{.K)}$, Vypočítaná hodnota U = 0,141 W/(m².K)

Složení konstrukce

č.v.				d mm	λ W/(m.K)	ZTM	λ_{ekv} W/(m.K)	Rv (m².K)/W	U W/(m².K)
Rsi		Odpor při přestupu						0,130	
1	105-01	Omítka vápenná	Z vr.	10,00	0,880	0,00	0,880	0,011	
2	508b-012	Family 25 broušená	Z vr.	250,00	0,093	0,05	0,098	2,560	
3	108a-041	Minerální vlna MVV (50)	Z vr.	200,00	0,041	0,12	0,046	4,355	
4	105-02	Omítka vápenocement.	Z vr.	1,50	0,990	0,00	0,990	0,002	
Rse		Odpor při přestupu						0,040	= (1/R _T)+ ΔU_{tbk}
		Odpor celkem R _T						7,098	0,141

Stanovení hodnoty ZTM

č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
2	Family 25 broušená	0,093		0,05	0,00	0,00	0,05
3	Minerální vlna MVV (50)	0,041		0,10	0,02	0,00	0,12

SO2	V1	Obvodová stěna
-----	----	----------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Stěna vnější (těžká)**

UN,20 = 0,30 Urec,20 = 0,25 Upas,20,h = 0,18 Upas,20,d = 0,12 W/(m².K)

 $\theta_i = 20\text{ °C}$ UN = 0,30 Urec = 0,25 Upas,h = 0,18 Upas,d = 0,12 W/(m².K)Korekční činitel $\Delta U_{tbk} = 0,000\text{ W/(m}^2\text{.K)}$, Vypočítaná hodnota U = 0,214 W/(m².K)

Složení konstrukce

č.v.				d mm	λ W/(m.K)	ZTM	λ_{ekv} W/(m.K)	Rv (m².K)/W	U W/(m².K)
Rsi		Odpor při přestupu						0,130	
1	105-01	Omítka vápenná	Z vr.	10,00	0,880	0,00	0,880	0,011	
2	101-023	Železobeton (2500)	Z vr.	250,00	1,740	0,00	1,740	0,144	
3	108a-041	Minerální vlna MVV (50)	Z vr.	200,00	0,041	0,12	0,046	4,355	
4	105-02	Omítka vápenocement.	Z vr.	1,50	0,990	0,00	0,990	0,002	
Rse		Odpor při přestupu						0,040	= (1/R _T)+ ΔU_{tbk}
		Odpor celkem R _T						4,682	0,214

Stanovení hodnoty ZTM

č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
3	Minerální vlna MVV (50)	0,041		0,10	0,02	0,00	0,12

PDL1	V1	Pdolaža nad venkovním prostorem
------	----	---------------------------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Podlaža nad venkovním prostorem**

UN,20 = 0,24 Urec,20 = 0,16 Upas,20,h = 0,15 Upas,20,d = 0,10 W/(m².K)

 $\theta_i = 20\text{ °C}$ UN = 0,24 Urec = 0,16 Upas,h = 0,15 Upas,d = 0,10 W/(m².K)Korekční činitel $\Delta U_{tbk} = 0,000\text{ W/(m}^2\text{.K)}$, Vypočítaná hodnota U = 0,110 W/(m².K)

Složení konstrukce

Č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ_{ekv} W/(m.K)	R _v (m ² .K)/W	U W/(m ² .K)
Rsi		Odpor při přestupu						0,170	
1	130-03	Keram. dlažba	Z vr.	10,00	1,010	0,00	1,010	0,010	
2	101-011	Beton hutný (2100)	Z vr.	5,00	1,230	0,00	1,230	0,004	
3	101-011	Beton hutný (2100)	Z vr.	45,00	1,230	0,00	1,230	0,037	
4	107a-063	Polystyren pěnový EPS (20-25)	Z vr.	40,00	0,038	0,02	0,039	1,032	
5	101-023	Železobeton (2500)	Z vr.	250,00	1,740	0,00	1,740	0,144	
6	108a-041	Minerální vlna MVV (50)	Z vr.	350,00	0,041	0,12	0,046	7,622	
7	105-02	Omítka vápenocement.	Z vr.	1,50	0,990	0,00	0,990	0,002	
Rse		Odpor při přestupu						0,040	= (1/R _T)+ΔU _{tbk}
		Odpor celkem R _T						9,060	0,110

Stanovení hodnoty Z_{TM}

Č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
4	Polystyren pěnový EPS (20-25)	0,038		0,02	0,00	0,00	0,02
6	Minerální vlna MVV (50)	0,041		0,10	0,02	0,00	0,12

STR1	V1	Strop mezi podlažními
-------------	-----------	------------------------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Strop mezi prostory s rozdílem teplot do 10 °C v čtne**UN,20 = **1,05** Urec,20 = **0,70** Upas,20,h = **0,00** Upas,20,d = **0,00** W/(m².K)θ_i = **20 °C** UN = **1,05** Urec = **0,70** Upas,h = **0,00** Upas,d = **0,00** W/(m².K)Korekční činitel ΔU_{tbk} = **0,000** W/(m².K), Vypočítaná hodnota U = **0,687** W/(m².K)

Složení konstrukce

Č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ_{ekv} W/(m.K)	R _v (m ² .K)/W	U W/(m ² .K)
Rsi		Odpor při přestupu						0,100	
1	130-03	Keram. dlažba	Z vr.	10,00	1,010	0,00	1,010	0,010	
2	101-011	Beton hutný (2100)	Z vr.	5,00	1,243	0,00	1,243	0,004	
3	101-011	Beton hutný (2100)	Z vr.	45,00	1,243	0,00	1,243	0,036	
4	107a-063	Polystyren pěnový EPS (20-25)	Z vr.	40,00	0,037	0,02	0,038	1,051	
5	101-023	Železobeton (2500)	Z vr.	250,00	1,752	0,00	1,752	0,143	
6	105-01	Omítka vápenná	Z vr.	10,00	0,845	0,00	0,845	0,012	
Rse		Odpor při přestupu						0,100	= (1/R _T)+ΔU _{tbk}
		Odpor celkem R _T						1,456	0,687

Stanovení hodnoty Z_{TM}

Č.v.	Materiál	λ W/(m.K)	Podíl %	Z _{TM} Vlhkost	Z _{TM} Kotvení	Z _{TM} Nehomogenní vrstvy	Z _{TM} Celkem
4	Polystyren pěnový EPS (20-25)	0,037		0,02	0,00	0,00	0,02

SCH1	V1	Střecha plochá
-------------	-----------	-----------------------

ČSN 73 0540-2:2011: **Střecha plochá a šikmá se sklonem do 45° v čtne**UN,20 = **0,24** Urec,20 = **0,16** Upas,20,h = **0,15** Upas,20,d = **0,10** W/(m².K)θ_i = **20 °C** UN = **0,24** Urec = **0,16** Upas,h = **0,15** Upas,d = **0,10** W/(m².K)Korekční činitel ΔU_{tbk} = **0,000** W/(m².K), Vypočítaná hodnota U = **0,180** W/(m².K)

Složení konstrukce

Č.v.				d mm	λ W/(m.K)	Z _{TM}	λ_{ekv} W/(m.K)	R _v (m ² .K)/W	U W/(m ² .K)
Rsi		Odpor při přestupu						0,100	
1	105-01	Omítka vápenná	Z vr.	1,50	0,880	0,00	0,880	0,002	
2	101-023	Železobeton (2500)	Z vr.	250,00	1,740	0,00	1,740	0,144	
3	107a-063	Polystyren pěnový EPS (20-25)	Z vr.	200,00	0,038	0,00	0,038	5,263	
4	116-01	Asfaltové pásy a lepenky	Z vr.	1,50	0,210	0,00	0,210	0,007	
Rse		Odpor při přestupu						0,040	= (1/R _T)+ΔU _{tbk}
		Odpor celkem R _T						5,556	0,180

Přehled konstrukcí

Stavba: Areál Cejl 85 - budova D

Místo: Cejl 85, Brno - Zábrdovice

Zadavatel:

Zpracovatel:

Zakázka: Budova D

Archiv:

Projektant: Ing. Petr Najman

Datum: 8.3.2020

E-mail:

Telefon:

1. Výplně otvorů z vytápěného prostoru do venkovního prostředí

ČSN 73 0540-2:2011: Výplň otvoru ve vnější stěně a strmé střeše, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí, kromě dveří

UN,20 = 1,50 Urec,20 = 1,20 Upas,20,h = 0,80 Upas,20,d = 0,60 W/(m².K)

 θ_i = 20 °C UN = 1,50 Urec = 1,20 Upas,h = 0,80 Upas,d = 0,60 W/(m².K)

OK	Var	Typ	Uw W/(m².K)	X m	Y m	Af m²	Uf W/(m².K)	Ff %	Ag m²	Ug W/(m².K)	lg m	Ψg W/(m.K)
OZ1	V1	Z	1,06	0,800	2,400	0,710	1,200	36,98	1,210	0,800	5,440	0,040
OZ2	V1	Z	0,98	2,200	2,400	1,150	1,200	21,78	4,130	0,800	12,560	0,040
OZ3	V1	Z	0,96	2,400	2,400	1,040	1,200	18,06	4,720	0,800	13,080	0,040
OZ4	V1	Z	0,94	2,100	1,500	0,418	1,200	13,27	2,732	0,800	6,520	0,040
OZ5	V1	Z	0,95	1,850	2,600	0,520	1,200	10,81	4,303	0,800	13,440	0,040
OZ6	V1	Z	0,91	1,610	2,600	0,370	1,200	8,84	3,816	0,800	8,050	0,040
OZ7	V1	Z	0,99	3,200	2,400	1,750	1,200	22,79	5,930	0,800	18,520	0,040
OZ8	V1	Z	1,02	2,600	2,400	1,680	1,200	26,92	4,560	0,800	17,320	0,040
OZ9	V1	Z	0,98	3,000	2,400	1,480	1,200	20,56	5,720	0,800	18,400	0,040
OZ10	V1	Z	1,03	2,200	2,600	0,930	1,600	16,26	4,790	0,800	13,680	0,040
OZ11	V1	Z	1,08	0,800	1,600	0,518	1,200	40,47	0,762	0,800	3,840	0,040
OZ12	V1	Z	0,98	2,100	2,400	1,100	1,200	21,83	3,940	0,800	11,990	0,040
OZ13	V1	Z	0,95	1,120	2,600	0,362	1,200	12,43	2,550	0,800	7,040	0,040
OZ14	V1	Z	0,95	3,290	2,600	1,180	1,200	13,79	7,374	0,800	20,790	0,040
OZ15	V1	Z	1,07	1,100	2,600	0,797	1,200	27,87	2,063	0,800	11,500	0,040
OZ16	V1	Z	1,00	1,650	2,600	0,860	1,200	20,05	3,430	0,800	12,600	0,040
OZ17	V1	Z	0,94	3,640	2,600	1,200	1,200	12,68	8,264	0,800	21,490	0,040
OZ18	V1	Z	0,91	1,690	2,600	0,419	1,200	9,54	3,975	0,800	8,180	0,040

ČSN 73 0540-2:2011: Dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu)

UN,20 = 1,70 Urec,20 = 1,20 Upas,20,h = 0,90 Upas,20,d = 0,00 W/(m².K)

 θ_i = 20 °C UN = 1,70 Urec = 1,20 Upas,h = 0,90 Upas,d = 0,00 W/(m².K)

OK	Var	Typ	Uw W/(m².K)	X m	Y m	Af m²	Uf W/(m².K)	Ff %	Ag m²	Ug W/(m².K)	lg m	Ψg W/(m.K)
DO1	V1	J	1,10	2,270	2,600	1,040	1,600	17,62	4,875	0,800	24,050	0,040

Legenda:

J	Jednoduchá okna, výpočet podle čl. 5.1.1 ČSN EN 10077-1:2006
Z	Zdvojená okna, výpočet podle čl. 5.1.3 ČSN EN 10077-1:2006
D	Dvojitá okna, výpočet na základě hodnot Uw1 a Uw2 jednoduchých oken podle čl. 5.1.2 ČSN EN 10077-1:2006
Uw	W/(m².K) Výsledný součinitel prostupu tepla podle ČSN EN ISO 10077-1
X,Y	m 1. a 2. stavební rozměr okna
Af	m² Plocha rámu okna
Uf	W/(m².K) Součinitel prostupu tepla rámu okna
Ff	% Podíl rámu
Ag	m² Plocha zasklení
Ug	W/(m².K) Součinitel prostupu tepla zasklením
lg	m Délka obvodu distančního rámečku
Ψg	W/(m.K) Lineární činitel prostupu tepla



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Petr Suchánek, Ph.D.

r. č. 781103/3758

je oprávněn

provádět energetický audit

s platností od 26.6.2009

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 24.7.2009

~~~~~  
~~~~~



podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

Číslo oprávnění: 0629

V Praze dne 24. července 2009


Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu